Index of Claims

App	licatio	n/Contr	ol No.
-----	---------	---------	--------

09/894,585

Examiner

Ramy M. Osman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GHOSE ET AL.

Art Unit

2157

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Appeal Α Objected 0

		L	L							_								
Cla	aim	Γ				Date						Cla	aim				(Dat
Final	Original	3										Final	Original	44/8				
	1	Ob V			_		_	_	_	_			51	7	_	_	_	-
-		×	H	\dashv				-	H	-		-	52	H	⊢		⊢	┢
	3		\vdash				-	-	-	-			53	₩	-	-	-	├-
		 	\vdash	-	_			 	-	<u> </u>				Н-	├—	-	-	-
	5	V				-			_				54	H-	-	-	-	├
	6			\dashv	-	_	 		 	 			55 56	+		-	 	├
-		Н	Н	\dashv	_			┝		_				Н	-		<u> </u>	┝
	7	-	Н	\dashv			 	 	-				57		-		-	⊢
	8	╁	-			_	_	_		<u> </u>			58	╀		-	_	⊢
	9	Н	Н	\dashv	_			<u> </u>	<u> </u>				59	H	├	 		├-
	10	7	\vdash	\dashv	-		_	_		_			60	Н	\vdash			-
-	11 12	ř	$\vdash \vdash$	-	\dashv		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>			61 62	H	├	├	-	⊢
-	13	~	┝╌┤	-			 	\vdash	 	-			63	⊬	\vdash	\vdash	-	⊢
-	14	×	\vdash	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	├—			64	-	 	-	├—	⊢
-	15	+	\vdash	\dashv			-		_	_			65	 	-	-		┢
	16	H	-			-	-	_	-				66	₩	-			1-
	17	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	┝	 	┝			67	H	-	-	-	├
	18	H	\vdash	\dashv	-		<u> </u>	-	_	_			68	₩-		├-		
-		H	Н		-		<u> </u>	-	<u> </u>	-				H	-	-		<u> </u>
	19	╁	 			-	-		-				69 70	₩	_	⊢		├
	20 21	Н	\vdash				<u> </u>	_	\vdash	_			71	₩	_	<u> </u>		-
	22	Н		-	-		-	⊢	H	 				H	-	├	-	⊢
	23	H	\vdash	\dashv		_	├—	-		 			72 73	╫	<u> </u>			-
	24	+	-			-	 						74	╫	⊢	-	-	┢
	25	╁╂╴	Н		\dashv		 	⊢	\vdash				75	╫	-	-	-	╁
	26	Н	Н	\dashv	-		-	⊢	H	 			76	₩-		-	 -	├
	27	Н	Н	\dashv	\dashv	_	_	\vdash	\vdash				77	╫╴		╁		┢
	28	+	Н	\dashv	\dashv		_	\vdash		\vdash			78	+		-	 	┢
	29	+	\vdash		_			 	\vdash				79	H	\vdash			✝
	30	H	H	-	\dashv	-		\vdash	_	 			80	✓	-	 	 	┢
	31	\Box		\neg	\neg		-	 	\vdash	 	1		81			_	一	┢
	32	Ħ	H	\dashv				\vdash		-			82	-	-		†	t
	33	Ħ		_			┢	\vdash	_	_			83					T
	34	Ħ	H	\dashv									84	_	 			\vdash
	35	Ħ	Н		\neg				 	<u> </u>			85	Ι_	Г		1	T
	36	\sqcap	П	\dashv	\neg			Г		Ι-			86					Γ
-	37	T	П	_	\neg								87				П	Τ
	38	П	П	一	\neg			Г		<u> </u>			88	Г		 		Г
	39	T	П				Ι –						89			Г		Г
	40	T	\Box				_					_	90			Γ	1	Π
	41	Ţ											91					
	42	\coprod											92					
	43	\coprod											93					
	44	\coprod											94					
	45	Ш		\Box									95				\Box	\Box
	46	\prod	Ш]		\Box						96					
	47	L											97					
<u></u>	48	μ	\sqcup	_			<u> </u>	Ш	Ш	L			98			_	_	L
<u></u>	49	Ц,	L.				L			L_			99	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L
	50	√					l			Ι.	1		100		l			1

CI	aim	Date								
	i		Γ	Γ			Γ			
Final	Original			:						
	101									
	102									
	103		$oxed{oxed}$		_				ļ	
<u></u>	104		<u> </u>	_	<u> </u>	_				Щ
	105 106		<u> </u>			_				
	106	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		-	\vdash
ļ	107	 	_	_	-					\vdash
 	108 109	\vdash			-				-	
-	110		\vdash	-		-				H
<u> </u>	111	\vdash	\vdash		-	-				\vdash
	112			<u> </u>	-	-		-	-	
	113		1		l	┢				
	114	Γ		T		<u> </u>		Г	Г	П
	115									
	116 117									
	117									
	118			L_		_	_		_	Ш
	119									Ш
	120						-			Щ
	121 122		Ь.		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	122	-	-	-		_	⊢	<u> </u>	┝	Н
	124		-	⊢	-	-			-	
	124 125	 		-	-		 			
	126	\vdash	-	 	-	-	\vdash	\vdash		Н
	127									
	127 128								Г	П
	129									
	130									
	131									
	132		<u> </u>	L_	_	_				
	133 134		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u>	_	L	$oxed{oxed}$
	134		_	_	<u> </u>	\vdash	_	_	_	Щ
<u> </u>	135	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\sqcup
<u> </u>	136 137	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	_		$\vdash \vdash$
<u> </u>	137	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	_	 	$\vdash \dashv$
 	139	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \dashv$
\vdash	140	 -	-		_	\vdash	\vdash	_	\vdash	┝╌┤
	141		T	T		\vdash	\vdash	_		H
	142	Г					Г		Г	П
	143									
	144									
	145									
	146					L			<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_	Щ	Ш
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	\sqcup
	149		_		L.	L	<u> </u>		<u> </u>	dash
<u> </u>	150	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	L	L			oxdot